

ВЗЫСКАТЕЛЬНО, ПОДЕЛ СВОМ

На пленумах компартий союзных республик продолжается обсуждение итогов декабрьского (1974 г.) пленума ЦК КПСС и задач партийных организаций. Целиком и полностью одобрив решения пленума ЦК, положения и выводы, с которыми в речи товарища Л. И. Брежнев на пленуме коммунисты начинают конкретные меры по дальнейшему росту экономики и культуры, со-

вершенствованию управления, организации и воспитательной деятельности в массах. Пленумы нацеляют партийные организации, всех трудящихся на то, чтобы руководствуясь решениями декабрьского пленума ЦК КПСС, они укрепили усилия в борьбе за успешное выполнение планов пятилетия, за завершение года.

Единодушное одобрение на пленумах находят деятельность ЦК КПСС, его Политбюро, Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, направленная на последовательное осуществление внешнеполитического курса XXIV съезда партии, претворение в жизнь Программы мира.

Банку

Путь, пройденный республикой за годы после XXIV съезда КПСС, отмечалось на пленуме ЦК Компартии Азербайджана, ознаменован интенсивным наращиванием экономического потенциала республики, ростом благосостояния трудящихся. По предварительным расчетам, национальный доход увеличился на 30,5 процента. Почти на 34 процента возросла валовая продукция сельского хозяйства.

Достигнутое, подчеркивалось в докладе первого секретаря ЦК Компартии Азербайджана Г. А. Алиева и выступлении, создаст прочную основу для решения сложного, напряженного и вместе с тем реального плана завершающегося года пятилетия. Государственное понимание предстоящих задач, обстоятельный и самокритичный разбор успехов и недостатков. Выступающие вскрывали причины отставания ряда предприятий, не выполняющих задания по ассортименту и качеству продукции.

Участники пленума призвали усилить внимание в традиционной отрасли индустрии республики — нефтедобывающей, покончить с хроническим отставанием бурения, действительно распространить опыт коллектива «Лениннефть», стабилизировать добычу на старейшем месторождении. Поставлена задача — путем значительного увеличения валовой продукции сельского хозяйства в 1975 году повысить урожайность, добиться в предыдущие годы, образцово подготовиться к зиме, к широкому применению машинной уборки хлопка в предстоящем сезоне.

На декабрьском Пленуме ЦК КПСС указывалось, что борьба за выполнение и перевыполнение пятилетнего плана должна стать глубоко внутренней, личной потребностью каждого коммуниста, каждого труженика. В этой связи отмечали ораторы, надо усилить массово-политическую работу в трудовых коллективах, добиваться, чтобы совместно была создана обстановка высокой требовательности, творческой инициативы.

Л. ТАИРОВ.
(Корр. «Правды».)

Рига

Говоря о достижениях трудовых коллективов республики, докладчик — первый секретарь ЦК Компартии Латвии А. Э. Восс отметил, что за 11 месяцев этого года вывезено сверх плана различной продукции на 78 миллионов рублей. Валовой сбор зерна превысил 1,600 тысяч тонн, что является рекордной цифрой для республики.

Ускоренными темпами в Латвии разнашивали такие предприятия, как «Латвия», «Латвия-2», «Латвия-3», «Латвия-4», «Латвия-5», «Латвия-6», «Латвия-7», «Латвия-8», «Латвия-9», «Латвия-10», «Латвия-11», «Латвия-12», «Латвия-13», «Латвия-14», «Латвия-15», «Латвия-16», «Латвия-17», «Латвия-18», «Латвия-19», «Латвия-20», «Латвия-21», «Латвия-22», «Латвия-23», «Латвия-24», «Латвия-25», «Латвия-26», «Латвия-27», «Латвия-28», «Латвия-29», «Латвия-30», «Латвия-31», «Латвия-32», «Латвия-33», «Латвия-34», «Латвия-35», «Латвия-36», «Латвия-37», «Латвия-38», «Латвия-39», «Латвия-40», «Латвия-41», «Латвия-42», «Латвия-43», «Латвия-44», «Латвия-45», «Латвия-46», «Латвия-47», «Латвия-48», «Латвия-49», «Латвия-50», «Латвия-51», «Латвия-52», «Латвия-53», «Латвия-54», «Латвия-55», «Латвия-56», «Латвия-57», «Латвия-58», «Латвия-59», «Латвия-60», «Латвия-61», «Латвия-62», «Латвия-63», «Латвия-64», «Латвия-65», «Латвия-66», «Латвия-67», «Латвия-68», «Латвия-69», «Латвия-70», «Латвия-71», «Латвия-72», «Латвия-73», «Латвия-74», «Латвия-75», «Латвия-76», «Латвия-77», «Латвия-78», «Латвия-79», «Латвия-80», «Латвия-81», «Латвия-82», «Латвия-83», «Латвия-84», «Латвия-85», «Латвия-86», «Латвия-87», «Латвия-88», «Латвия-89», «Латвия-90», «Латвия-91», «Латвия-92», «Латвия-93», «Латвия-94», «Латвия-95», «Латвия-96», «Латвия-97», «Латвия-98», «Латвия-99», «Латвия-100».

много сделано, на счету трудовых коллективов республики — всеобщее достижение. Вместе с тем отмечалось, что не привнесены в действие и большие резервы. Так, не выполняются задания по капитальному строительству. Что бы выправить положение в этой отрасли, необходимо значительно улучшить стиль и методы работы соответствующих ведомств, повысить боеспособность партийных организаций.

Необходимо, чтобы коммунисты сосредоточили усилия на эффективном производстве, ускорении научно-технического прогресса и росте производительности труда, лучшим использованием имеющихся производственных мощностей. Поставлена задача — добиться безусловного выполнения заданий завершающего года пятилетия в всего пятилетнего задания каждому трудовым коллективом.

А. МЕРКУЛОВ.
(Корр. «Правды».)

Ашхабад

Труженики промышленности Туркменистана досрочно, 26 декабря, завершили выполнение годового задания. Сверх плана будет изготовлено продукции на несколько десятков миллионов рублей. В Южных Каракумах вошли в строй промыслы на уникальном газоконденсатном месторождении Шаталы. Продолжены работы по освоению новых газопроводов, возведены десятки гидротехнических сооружений. Поравнялись Родины хлопководы республики: на заготовительные пункты поступило свыше 1,100 тысяч тонн хлопка — на 170 тысяч больше задания.

Об этом говорилось на пленуме ЦК Компартии Туркменистана, где с докладом выступил первый секретарь ЦК М. Г. Гапуров.

Воздавая должное достигнутым успехам, докладчик и выступавшие в прениях основное внимание сосредоточили на проблемах дальнейшего развития народного хозяйства республики, на задачах по организации борьбы за досрочное выполнение пятилетнего плана.

Отмечалось, что производство некоторых видов продукции в республике пока отстает от контрольных цифр пятилетия. Строительство новых предприятий и расширение и реконструкция действующих заводов и фабрик являются наглядными примерами выполнения задания.

Пленум подчеркнул, что промышленность и сельское хозяйство республики имеют немалые возможности для того, чтобы резко повысить эффективность производства, улучшить качество продукции, подтянуть отставшие коллективы до уровня передовых.

В принятом постановлении выданы конкретные поручения и задачи коммунистам и всем труженикам республики выполнять задачи, поставленные декабрьским

(1974 г.) Пленумом ЦК КПСС. Поверженности необходимости всемерно усиливать партийный контроль за выполнением встречных планов и обязательств, взятых на завершающий год пятилетия, уделять больше внимания развитию социалистического соревнования.

А. КУЧЕРЕНКО.
(Корр. «Правды».)

Таллин

На пленуме ЦК Компартии Эстонии приводились цифры в факты, свидетельствующие о значительных успехах трудящихся республики в выполнении заданий пятилетия. Головной план по выпуску промышленной продукции выполнен досрочно. Выработка электроэнергии, добыча сланца, производство минеральных удобрений уже в нынешнем году достигнут уровня, предусмотренного пятилетним планом на 1975 год. И особенно важно, что весь приток промышленной продукции получен за счет повышения производительности труда.

Завершается строительство второй очереди шахты «Эстония» мощностью пять миллионов тонн сланца в год, первой очереди комбината по производству древесностружечных плит. Рекордный урожай зерна соборали южные труженики сельского хозяйства республики — по 30,2 центнера с гектара.

Отмечая эти успехи, докладчик — первый секретарь ЦК Компартии Эстонии И. Г. Кабин и выступавшие в прениях подчеркивали, что для выполнения и перевыполнения пятилетнего задания необходимо вложить максимум усилий, использовать все возможности. Главное внимание при этом должно быть сосредоточено на неиспользованных резервах, на недостатках в работе.

Так, по итогам одиннадцати месяцев двенадцати предприятий не справились с планом реализации продукции. На многих заводах и фабриках велика потеря рабочего времени, низок коэффициент сменности, выпускается недоброкачественная продукция. Хотя строительные организации в последнее время добились сокращения сроков строительства за счет концентрации ресурсов, не все из этих случаев их распыления и разгильясы работ на длительный период.

В выступлениях участников пленума и в принятом постановлении выражена твердая уверенность, что коммунисты, все трудящиеся Эстонской ССР внесут достойный вклад в выполнение решений декабрьского (1974 г.) Пленума ЦК КПСС, мобилизуют силы на новые свершения во имя торжества коммунизма.

И. РЕЙДИ.
(Корр. «Правды».)

Вступили в строй

КИШИНЕВ. Государственная комиссия приняла в эксплуатацию самую крупную в республике Кишиневской электростанцию. Построенная проектной мощностью, она будет вырабатывать ежегодно 5,5 миллиарда киловатт-часов. Завод введен досрочно. Он оснащен новейшим технологическим оборудованием.

ТУЛА. Досрочно выполнены задания по газификации тульских сел. От действующих магистралей в течение года проложены в деревнях пятьдесят пять километров новых газопроводов новых линий. Еще выше стала сеть обслуживания сельского населения сжиженным газом. На дешевой топливе переведено явное большинство, чем было запланировано, котельных и рабочих котельных совхозов.

ОДЕССА. Еще одна оросительная система появилась на ирригационной карте Одесской области — Илутская. Вдоль получило около двух тысяч гектаров удобной почвы «Правда» и имени Ленина Болгарского района. Илутская оросительная — третья система, построенная в области в нынешнем году. Теперь в области орошается 116 тысяч гектаров некогда засухливших степей.

(По сообщениям корр. ТАСС.)

УКАЗ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении академика — орденом Ленина

За большие заслуги в развитии физической науки и в связи с семидесятилетием со дня рождения награждать академика Тученкова Валентина Максимовича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР И. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль.
27 декабря 1974 г.

УКАЗ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении члена-корреспондента Академии наук СССР Новых В. А. орденом Октябрьской Революции

За заслуги в области почвоведения, подготовке научных кадров и в связи с семидесятилетием со дня рождения награждать члена-корреспондента Академии наук СССР Новых Виктора Викторовича орденом Октябрьской Революции.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР И. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль.
27 декабря 1974 г.

УЧЕБА КАДРОВ

В Высшей партийной школе при ЦК КПСС закончили работу курсы директоров, секретарей парткомов, консультантов-методистов высших партийных школ, заведующих постоянными действующими курсами подготовки руководящих партийных и советских кадров, а также ряда ответственных работников ЦК компартий союзных республик, крайкомов, обкомов партии.

Слушатели курсов изучали актуальные проблемы марксистско-ленинской теории, внутренней и внешней политики КПСС, партийного строительства, идеологической работы партии. Большим интересом были охвачены изучение положений и выводов, содержащихся в речи

Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на декабрьском (1974 г.) Пленуме ЦК КПСС.

Перед слушателями выступили заместители заведующих отделами ЦК КПСС Г. Л. Смирнов, В. И. Бровиков, Н. Ф. Кузнецов, М. П. Новиков, первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжельников. Лекции прочитали видные ученые, профессора и преподаватели ВПШ при ЦК КПСС.

Вольное внимание было уделено вопросам улучшения учебного процесса, преподавания в партийных учебных заведениях в свете постановления ЦК КПСС «О работе в Московском высшем техническом училище им. Н. Э.

СОРЕВНУЮТСЯ ГОРОДА

тов, а у нас, восточнее, — лишь девять процентов. Предприятия Пскова реализовали продукцию сверх плана на восемь миллионов рублей, в Новгород — на тринадцать миллионов. План роста производительности труда перевыполнен в обоих городах, но по темпам роста новгородцы опять-таки опережают нас.

Трудовое соперничество городов поводит добрые плоды. Мы уверены, что она будут еще весомее. Вель в каждом месяце соревнования углубляется, повышается использование накопленного опыта.

Творческое сотрудничество взаимно обогащает. Недавно, например, в Новгороде побывала наша делегация, которую возглавляла второй секретарь горкома партии А. И. Чичасов. Делясь впечатлениями, участники поездки рассказывали, что организация соревнования у наших соседей поставлена четко. Каждый рабочий имеет трудовую книжку, в которой записаны все обязательства в ходе выполнения. По-разному называются эти паспорта. В одном случае — «Моя пятилетка, мой завод», в другом — «Моя личная вкладка в пятилетку». Но смысл тот же: каждый чувствует большую ответственность за свои обязательства. Разговаривали со многими рабочими. Все они знают не только свои показатели, но и результаты труда тех, с кем соревнуются.

Поправляясь нашим делегатам, они говорили о соревновании на заводе имени XXIV съезда КПСС. Здесь они обратили внимание на анкеты, в которые каждый рабочий записывает, что ему мешает работать еще лучше, какие неполадки нужно устранить, чтобы повысить производительность труда. Специальная группа технологов рассматривает эти анкеты и принимает практические меры, направленные на устранение недостатков.

Новгородцы, приезжая в Псков, тоже находят для себя немало полезного. Например, познакомились в нашем городе с некоторыми предприятиями, секретарь парткома завода имени XXIV съезда КПСС А. Ф. Петричев отметил, что на заводе радиодеталей он видел, как умело внедряют новую технику: план составляется для каждой слу-

жбы, в этой работе участвуют все инженеры. Хорошо поставлена подготовка кадров. Большинство специалистов имеет высшее или среднее специальное образование. Удельный вес таких кадров значительно выше, чем в Новгороде.

Однажды в Пскове побывала группа партийных работников Новгорода, в том числе из промышленно-транспортного отдела горкома КПСС. И этот визит оставил глубокий след: живой обмен опытом, разговор о деятельности отраслевых отделов горкома, о взаимоотношениях партийных комитетов с секциями партганизаций вылился в полезное творческое собеседование.

На заводах в стройках, предприятиях транспорта и коммунального хозяйства нового города можно слышать: «Это мы сделали по примеру новгородцев». Как нам известно, в Новгороде тоже нередко говорят: «Это мы переняли у соседей». Так, в автомобильном Пскове освоили ремонт автомобилей от ремонта автомобилей Египта. Теперь выполняют ремонтные работы, а водители, пока идут работы, выезжают на подменную машину. Так же стали поступать и новгородцы. А транспортники Пскова имеют опыт помощи новгородцам в организации перевозок мелких партий грузов, механизации погрузочно-разгрузочных работ, совершенствованию учета и оплаты труда ремонтников. Новая система стимулирует повышение производительности труда, сокращает простой автомобилей на участках.

Конечно, в организации соревнования между нашими городами есть еще и недостатки. Многие требуют совершенствования. Основное внимание думается, в том, что пока мало предприятий заключают договоры друг с другом. Еще меньше таких схем, участков, бригад.

Трудовое соперничество и сотрудничество городов — дело нужное, перспективное. Углублять его, добиваться наибольшей отдачи, совершенствовать формы и методы организации соревнования — в этом мы видим один из средств успешного выполнения заданий девятилетия.

П. КУДРЯВЦЕВ.
Первый секретарь Псковского горкома КПСС.

Перед годом завершающим

АЛМА-АТА. 27 декабря закончила работу сессия Верховного Совета Казахской ССР. Принятые Законом о Государственном плане развития народного хозяйства и о Государственном бюджете республики на 1975 год, постановление об утверждении отчета об исполнении бюджета за 1973 год. Почти девять десятых планируемого прироста выпуска промышленной продукции и весь приток валовой продукции сельского хозяйства республики намечено получить за счет повышения производительности труда.

Сессия приняла Закон о народном образовании, который отражает социально-экономические и культурные успехи Казахстана, отвечает задачам дальнейшего развития обучения и коммунистического воспитания трудящихся.

ТБИЛИСИ. На закончившейся 27 декабря сессии Верховного Совета Грузинской ССР приняты Государственный план развития народного хозяйства и Государственный бюджет Грузии на 1975 год. Совокупный производственный продукт в республике увеличился на 8,8 процента. За счет повышения производительности труда будет получено до 85 процентов прироста национального дохода.

РИГА. Сессия Верховного Совета Латвийской ССР утвердила 27 декабря план развития народного хозяйства и бюджет республики на 1975 год. На будущий год в целом более успешного выполнения пятилетнего предпринято важнейшее направление — повышение производительности, дальнейшее укрепление материально-технической базы сельского хозяйства, улучшение капитального строительства.

Сессия рассмотрела и приняла также Закон о народном образовании.

АШХАБАД. На состоявшейся 27 декабря сессии Верховного Совета Туркменской ССР депутаты обсудили проект Государственного плана развития народного хозяйства и Государственного бюджета республики на 1975 год.

Пленум намечается увеличить производство промышленной продукции на 8,5 процента. Планируется выработать 4,25 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, добыть 33 миллиарда кубометров газа, 15 миллионов тонн нефти.

Верховный Совет республики принял также Закон о народном образовании.

В докладах и выступлениях участников сессии подчеркивалось, что итоги декабрьского (1974 г.) Пленума ЦК КПСС, положения и выводы, содержащиеся в речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, вдохновили трудящихся на новые трудовые свершения.

Сергей ВИКУЛОВ,
Вологда — Ярославль.

ЖУРНЕСТИЯНСКИЙ ДОМ

ГОРИЗОНТЫ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ

Воканн складывались тип сельских поселений в нечерноземной зоне России. Крестьяне жили в небольших деревнях, отдельных дворах от другой лесами и болотами. Такой уклад жизни пришел ныне в противоречие с уровнем механизации сельского хозяйства, с духовными и культурными потребностями людей, он сдерживает дальнейший рост сельскохозяйственного производства.

На родной земле Вологодские из десяти с половиной тысяч деревень перспективны, с учетом интересов производства, признали сейчас лишь полторы тысячи. В ближайшие десятилетия — пятнадцать лет здесь предстоит выполнить, как в в других областях Нечерноземья, огромную по своим масштабам и сложности работу: построить новые благоустроенные поселки в колхозах совхозах, селить в них жителей мелких деревень. Новые крупные села — это будущее Нечерноземья, может быть, на сотни лет вперед. И надо крепко подумать, как их строить, чтобы они «выжили» в то будущее в вместе с тем вполне удовлетворили современников.

Начну свой рассказ с колхоза «Родина», что под Вологдой. Здесь, в центре колхоза, вырос многоэтажный поселок с квартирами городского типа. Колхозники, по словам председателя М. Г. Лобанова, хотели дождаться таким жильем, хотя, огорчился он, не отказались бы и от индивидуальных домов, если бы в них были все те удобства, какими располагают многоквартирные дома. Коров в новом поселке держат только пожилые люди, молодежь о них и слышать не хочет. Однако

свиньи и овцы есть у многих, но, откармливая их, продают государству, мясо же для себя покупают в магазине.

Зато от земли не отказывается никто: каждая семья за чертой поселка имеет садовый, или, как здесь шутливо называют, «дачный», участок. На нем ягоды, яблоны и, по примеру горожан, дома, в котором можно не только сложить садовый инвентарь, но и, если захочется, переменить.

Примерно такой же поселок — центр совхоза «Дубки» — видна я в под Ярославля. Строительство его началось с кирпичных двухквартирных домов, а сейчас готовится к заселению уже два 80-квартирных корпуса. Между домами или сады или столы сараи. Предоставлена для каждой семьи «клетушка» под общей крышей яныо мала.

Но вот мы вышли на улицу, с которой начинается поселок. Это поселок одноэтажных кирпичных домов. Перед каждым домом палисадник, в нем две калитки в двам крыльях. Крыльцо — три ступеньки. С нижней ноги ступеньки прямо в сад. Я не оговорился: именно в сад, потому что здесь в плодовые деревья и ягодники, и цветы, в даже в виде бабочек — четырехзвездчатые. Обозначены ими участки, расположенные по отношению к школе, клубу, Дому быта, административному зданию; в центре села — просторная и красивая площадь.

Пытались проектировщики решить в другие, связанные со спецификой сельской жизни, проблемы: для личных коров, например, они предложили общий двор с отселением для приготвления коров. Насколько это приемлемо, покажет время. Для хранения картофеля — одной из основных культур — они предложили более глубокие, бла-

гоустроенные подвалы в жилых домах.

Завкомы с поселками городского типа, отдавая им должное, а на их мину не забывали, что сами их возникновение в известной мере объясняется близостью к городу: строения их мощные подвалы из Вологды в Ярославля, каких ни в одном глубинном поселке не встретишь.

Надо было искать в «дубинки», а в поселке, выбрав средний по всем показателям Белозерский район. Строительству здесь, как в других районах, вел только «Межколхозстрой». Его мощность — работы на два миллиона рублей в год. Много это или мало, станет ясно, если я скажу, что сметная стоимость одного жилищного комплекса — три миллиона рублей, а таких комплексов уже теперь, безотлагательно, в районе намечается построить два. Для того, чтобы белозерский «Межколхозстрой» мог наряду со строительством комплексов вести и жилищное строительство (а строить еще нужно и школы, а клубы), он должен увеличить свою мощимость минимум в два-три раза.

А жизнь не жалеет. Все острее необходимость переселения людей из мелких деревень в центры колхозов, где и техника, и хозяйственные постройки. А главное — школы и люди переизжит. И строится на новом месте. Но как? Покажу это на примере белозерского колхоза имени Ленина.

Не имея возможности обеспечить жильем всех переизжитых, колхоз как может поощряет индивидуальное строительство. Переселенцы мусса выдвигаются безвозвратно

450 рублей, выделяются транспорт для перевозки дома и людей — для помощи. Воспользовавшись этими льготами, за последние два года переехала на центральную усадьбу 12 семейств. В это же время шло строительство жилья и за счет колхоза. Строились деревянные двухквартирные дома. Снаружи они более чем неприглядны — это признается барачного типа постройки. Жилые, однако, просторные для лесных поселков, в нем ни грама от северорусского народного стиля, а главное — не чувствуется основательности, капитальности, расчета на долговечность, хотя обшитый тесом рубленый дом может простоять сто и даже более лет. Однако в таких домах нежелательно, барачного типа поселок, чем в многоквартирных кирпичных домах.

Такой восьмиквартирный дом на кирпичи мы довелись посмотреть в колхозе «Приволок» Ярославской области. Построен он там несколько позже, чем уловок небольших шитовых домиков («завезли откуда-то из Архангельска»), но интересно, что никто из кирпичный дом не решается. И наоборот, любой, если бы предположил, покинул бы его. Раздел? Перед шитовыми домами в сады его присудебный участок. Нашлось на этом участке место и для ошейи, и для людных курток, а даже для клевера — хозяин держит корову. Сарай за огородом. Дом, небольшой снаружи, кажется довольно просторным внутри: три комнаты и кухня. Это, видимо, потому, что русская печь, обшитая прежде, здесь занесена небольшой «стоябачкой» с

плитой и духовкой. Отопление водяное. «Котельная», если можно так назвать небольшую, железную печь с надувными от нее трубами, расположена на кухне, где, кстати, нашлось место и для холодильника.

А где же храните картофель в ошейи?

А вот... — хозяин в приходе приподнял квадратный шпатель. Все там... Короче говоря, и опыт колхоза «Приволок» убеждает, что, решая принципиальные вопросы сельского строительства, мы должны мыслить реально, не отрываться от земли как в прошлом, так и в перспективном значении этих слов. Поэтому мы особенно приятно было узнать, что проект одностороннего, на две квартиры дома уже существует. Дом будет собираться из готовых блоков, производство которых должно быть освоено в ближайшие годы домостроительными комбинатами.

Хорошо, что такие комбинаты планируются в будущем. Но на в Вологде, в Ярославле никто даже словом не обмолвился, что в парад с такими комбинатами будут учтены в деле реорганизации заводов, расчитанных на производство домов из деревянного бруса. Ведь кому, как не Вологде в Ярославлю, где столько леса, строить деревянные жилые? Но, поскольку производство типовых домов пока не налажено, может быть, стоит предложить сельчан, строящимся на новом месте, несколько проектов рубленого, в котором были бы учтены как традиционные особенности уклада сельской жизни, так и современные возможности.

Сергей ОРЛОВ
Зимние строки

Деду Морозу

Я верю тем, кто в ночь под
Новым годом
Успит в кроватках, зная
непрерывно,
Что к ним наутро Дед Мороз
Придет
Без опоздания с мешком
Вселенной.

Ты, Дед Мороз, с трудом
вообрази,
Я не скажу, что нет тебя.
Еще бы!
Но ты из тех кустодискусных
зим,
Где тройки с бубенцами и
сугробы.

Метро с ветрами банного
тепла
Выносит толпы на проспектах
людных.
Среди асфальта, камня и
стекла
И в змее в декабре поверить
трудно.

Бюро погоды сказочно
прогноз.
Но ни на что погоды не
похожа.
Где вьюга, где обещанный
мороз?

Все время спялочки,
гололед, И все же
Придешь ты — в шубе,
в звездах борода,
Картошкой нос, глаза в
солнце света —
В грохочущем громе
города
И в тихие лесные
сельсоветы.

Занеми сани...

За выскочившими санями,
В стороне от автобуса,
Слышится — занеми сани,
Снег полыхнул примет,
Снег свистит, поет, хочот,
На снегу сверчат сверчки,
Брызжут в небо вальс
обочин
Голубые вскрики.
Жару улица испарится,
На домах стоит дым...
Хорошо бы закатиться
В царство матушки-зимы!

Снег

Снега ждут,
Ждут, как солнца скупого —
Помори,
Косогори, поляны,
Просторы и горы.

Ждут змимой, в декабре,
На заре,
В полночь, днем и под утро,
Как мечту о добре,
Сотворенную мудро.

Ждут, зная, пропада,
Прованская в дождиках
натурно,
Голоса в городах:
Снега нуно!

Снега ждут. Не тепла
И не маня небесной,
Терпеливо, без зла —
Перебраны, леса, перелески.

Ждут, неся, как счастья,
Промокшие корни травы,
голубицы,
Ждут озимые,
Чтобы укрыться.

Ждут морозного снега,
Чтоб шел он, как лебедь —
гуси,
Белый, мягкий, пушистый
Над Русью.

Шел над всею Россиею, сев,
Завывая, кружась,
Утешающий селя
Север.

«Тинро» пробует океан

Репортаж в радиограммах

В начале года «Правда» рассказывала о первых погружениях нового подводного аппарата «Тинро-3» на Черном море. В октябре он отправился в первый рейс на научно-поисковую судбу «Ихтиандр» в Атлантический океан. Из его — первые вести о подводном управлении «Юрий-прозрачка».

Перед началом научного рейса экипажу «Ихтиандра» пришлось выдержать экзамен на мужество, морское братство. Первая радиограмма гласила:

«Важнейший радиоперсонал принял на аварийную волну срочное сообщение. В Гибралтарском проливе марокканские рыболовецкое судно «Мухамед» оказалось в бедственном положении. Из-за поломки главного двигателя оно потеряло ход, и корабль штурманским ветром несло в океан. Через несколько часов после приема сигнала SOS вахтенный штурман «Ихтиандра» в ночном мраке обнаружил попавшее в беду судно. Когда вплотную подошла к управлению корабля, палубная команда четко подала бунер. Аварийное судно отнесло в порт Талейра. Следующие радиограммы сообщали:

«Прибыли в район исследования. Присутствия в выполнении программы».

«Сделали два первых погружения до двухсот метров в открытой части Атлантического океана. Погружения прошли успешно. Техника работает нормально.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ МАСТЕРСТВА

ЗАМЕТКИ ПИСАТЕЛЯ

Баку. Мастер воспитал десяти детей. Сыновья Мамед, Гасан, Мухтар и дочь Адиля продолжили дело отца — самоотверженно трудятся в нефтяной промышленности. Старшая дочь Зейнаб работает инспектором городского отдела народного образования, а самый младший Ариф недавно вернулся из Советской Армии. Хозяйка дома Туррудж, вдова Исмаила, очень довольна детьми и внуками, которые свято берегут честь рабочей династии. Туррудж часто рассказывает им и их молодым друзьям о том, что Исмаил был «боек уста» — большой мастер. При этом она всякий раз замечает: «Дерево растет на корнях...» — «Именно в виду, вероятно, корни рабочей родословной».

Исмаил воспитал многих бурлящих, которые стали настоящими мастерами. И в его воспитанниках есть ученики. Они познают опыт ветеранов и умножают его собственным опытом, растущим на новой технической основе. Если взять только технику бурения нефтяных скважин, то со времени тридцатых годов она сделала огромный скачок в своем развитии. Тут приходит на память мысль Максима Горького, высказанная им в статье об истории фабрик и заводов: «Знание прошлого необходимо для того, чтобы молодежь научилась думать исторически». Думать исторически — значит ощутить связь времен.

Во время обсуждения моего романа «Узлы» на Московском автозаводе имени Лихачева один из читателей задал такой вопрос:

— Случалось ли, что кто-нибудь из героев ваших документальных повестей и очерков в дальнейшем не оправдал заслуженной ранее славы?

К счастью, такого случая не

было. Напротив — все, о ком приходилось писать, росло, совершенствовалось свое мастерство.

Рабочий без отрыва от производства кокет техникум или институт, становится бригадиром, мастером, начальником цеха, а то и директором предприятия. Обычно, типичное явление нашей жизни. Но и оставаясь рабочим, как говорится, на всю жизнь, нефтяники или химики, токари или металлурги не заставляют на месте, не останавливаются в своем развитии. Генеральный секретарь ЦК КПСС Леонид Ильич Брежнев в Отчетном докладе XXIV съезду КПСС подчеркнул, что «все больше становится у нас теперь рабочих, которые в совершенстве овладели своей профессией, которые, уже имея среднее образование, продолжают учиться, осваивают передовые достижения науки и культуры».

Исмаил Михаил бурлял на 1.000—1.200 метров. Теперь же скважины в пять-шесть тысяч метров, но сейчас в бурлящих на поворотах техника — мощные двигатели, прочные валы, различные автоматические устройства. Неподалеку от районного центра Салатлы, на берегу Куры, сейчас готовится проходка скважины глубиной 15 километров.

Мы давно гордимся своим «черным золотом». Еще в 1873 году знаменитый Вермисский фонтан прославил Баку на весь мир.

Прошел целый век. Теперь, если где-нибудь найдешь нефть, там обязательно встретишь бакинца, бакинского разведчика. Мы радовались, когда разведчики с участием бакинцев в тридцатых годах открыли нефть на землях Башкирии и Татарии, в этот нефтяной район тогда был назван вторым

Баку. С тех пор в разных концах страны открыто много новых Баку.

Бакинцы создали легендарный промысел Нефтяные Камни. Нефтяные вышки можно увидеть на дагеставском, туркменском, казакском побережье Каспия. На Черном море... И этим мы гордимся, как может гордиться счастливым отцом успехов сыновей. Мы радуемся, когда слышим имя нашего земляка Фармана Саламанова, который был одним из первооткрывателей богатой нефтью территории в долине Туманской нефти и удостоился звания Героя Социалистического Труда и лауреата Ленинской премии. Мы гордимся земляками, которые участвовали в поисках «черного золота» в Афганистане, Индии, на Кубе.

Не стареет трудовая слава старого Баку, хотя добывать до глубинных кладовых жидкого топлива в глаза становится все труднее. И тут сказывается изобретательность и мастерство героев нефтяной отрасли. И вот так давно всех порадовало сообщение об открытии нового на Каспии месторождения — на площади Гарасу. Когда я бываю в бурных Ага Дадаша, Ахмед Дуньямалова или Салима Натиева — все они за свои труды удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда — или узнаю об их успехах из газет и радиоперелуд, то вспоминаю их духовных отцов в дедах. И того же Исмаила Михаила, и уста Пира, и Агу Нейматулла, и Алексея Орлова, и уста Баба Пармадана, и Давида Спирова, и Межиди Расулова, и Захара Парфенова... — первооткрывателей, первооткрывателей отечественной нефтяной промышленности, знаменитых социалистического соревнования.

Их традиции, их честь и

славу продолжают молодые. К юго-западу от Баку идет большое наступление на богатейшие нефтяные залежи, тающиеся под водами Каспия. Здесь трудятся со своей бригадой Мамед Гамбаров, тоже «боек уста». Это рабочий новой формации — по техническому уровню, кругозору. Недавно бригада Гамбаров получила задание номер 287, задание превратить скважину в скважину. Мамеду Гамбарову недавно присвоено звание Героя Социалистического Труда. Многие члены бригады награждены орденами и медалями.

Здесь, в Сангачалах, работники обдуваются морскими ветрами новые рабочие знаменитости — молодые мастера Мехди Баба Абасов, Рауф Гулиев, Агадиза Агаев, Гулам Гусейнов. Некоторые из них годились бы Исмаилу Михаилу по плечу, и хватка у них исмаиловская.

Их не смущают ни штормы, ни волны, ни твердые породы, ни газы, выходящие из скважины — они одержимы стремлением поставить на службу народному хозяйству новые потоки «черного золота». Один из наследников Исмаила Михаила — герой нефтяной отрасли, тоже буровой мастер Исрафил Гусейнов является депутатом Верховного Совета СССР.

Сейчас рабочий класс моей республики, вдохновленный решениями двадцатого пленума ЦК КПСС, идет на трудовую вахту Нового года, завершающую девятую пятилетку. С промислов, заводов, строок поступают радостные вести о новогодних подвигах питомцев и последователей героя нефтяной отрасли Исмаила Михаила. В семье равноправных советских республик достойно шагает в будущее Советский Азербайджан. И новые нефтяные промыслы, заводы, дома и школы, театры, институты, научные открытия, песни, картины и книги — все это и многое другое, что сегодня мы можем гордиться, — плоды революции, плоды знаменательных лет в жизни моей республики и моего Советского Союза. Во всем достигнутом — труд людей, мудрость, воля, дальновидность нашей родной Коммунистической партии, которая ведет страну к еще большему расцвету единственно правильным, ленинским путем.

Сулейман ВЕЛИЕВ.
г. Баку.
(Перевод с азербайджанского М. Плещачевского).

Из писем чуходящего года
Дружат две доярки

Крепкая дружба связывает сельских тружеников Черновикской и Рязанской областей. Уже несколько лет между ними идет соревнование за увеличение производства и продажи государству продукции полей и ферм. Соревнуются не только колхозы и совхозы, но и отдельные подсобные и животноводческие хозяйства.

— Тренировка змеиной обиды двор и сад, вытирание в стрелку и стремительно побежала к ферме. Сразу видно, козлена-перехожена она козлой дома Любовью Гордаш — худощавой, с ласковой улыбкой женщиной.

Четырнадцатилетней девочкой пришла она в колхоз. Взялась за работу с огоньком, стремилась к старшим, не оставая. Ее настойчивость и трудолюбие оценили. Когда через четыре года нужно было назначить новую змею, выбор пал на Любовь. А позже возникла необходимость укрепить ферму лучшими людьми. И тогда ее рекомендовали дояркой.

Постоянно овладевая новыми профессиями, особенно заботилась о развитии скота. Со временем она и стала кистомом ее группы.

Вскоре все коровы дали у Любы по 4.000 килограммов молока в год. На груди ее появилась первая награда — орден Ленина.

Секрет успеха доярки — в ее трудолюбии, творческом отношении к делу. Любовь Федоровна сама следит за приготовлением кормов, стремится, чтобы разнообразным был рацион. По ее инициативе в колхозе имени

Ленни практикуется наставничество. Она помогает на двенадцать молодых доярок, которые недавно пришли работать на ферму после окончания школы.

Любовь Федоровна — депутат сельского Совета, член райкома и обкома партии.

За большие успехи в труде четыре года назад Л. Гордаш удостоена высокого звания Героя Социалистического Труда. Очень помогает Любови Федоровне, прибавляет сил соревнование с дояркой из Рязанской области Ниной Даниловной Макариной. В этом году Гордаш ездила в Рязанскую область в составе делегации делегации, побывала в гостях в совхозе «Шилковский». А позже на Буковине гостили посланцы трудящихся Рязанской области. И колхозники из колхоза имени Н. Д. Макариной приветствовали Л. Д. Макариной.

В Черновикской области объявлен конкурс на звание «Лучший животновод области», победителям будут вручены почетные призы имени Героя Социалистического Труда Л. Гордаш и знающей доярки Рязанщины Н. Д. Макариной.

По итогам социалистического соревнования в 1972 году первенство заняла Л. Гордаш, а в прошлом успех выпал на долю Н. Д. Макариной. Трудовое соперничество украинки и русской продолжается. Оно обещает быть упорным.

И. ГРИЦАНЧУК.
Помощник санитарного врача.
Черновикская область.

Полвека в партии

По каменным ступеням на второй этаж райкома партии поднимается высокий седой человек. Его здесь хорошо знают. Десять лет Михаил Максимович Бурмистров является членом нештатной комиссии по предварительному рассмотрению вопросов приема в партию и персональных дел коммунистов.

Ровно 50 лет назад, в декабре 1924 года, Цинильский уездный комитет РКП(б) Чувашской области принял Михаила Максимовича в ряды большевиков. За это время куда только не посылала его партия! В двадцатые годы он был членом волостной земельной комиссии, сельским учителем, председателем правления потребительской операции. По партийной мобилизации призывался в

Красную Армию и в течение двенадцати лет служил политруком роты. Во время отпусков в родной деревне организовывал колхоз. Бросился в кулаки. В период Великой Отечественной войны его назначили военным комиссаром заповедника.

В прошлом году Бурмистрову первому в районе вручили партийный билет нового образца.

— Нет более высокой чести, чем быть членом Коммунистической партии, — говорит Михаил Максимович молодым коммунистам. — Но эту великую честь надо оправдать делом, всей своей жизнью.

Г. МАТВЕЕВ.
Секретарь партийной организации Умарского района Чувашской АССР.

Для большой семьи

Идешь по улице Школьной поселка Рузьева, и бросаешь в глаза большой кирпичный особняк. Этот дом администрации шахты «Литорическая» предоставил рабочему Василию Матвеевичу Тюрину. Комнаты всегда наполнены шумом и весельем. Сюда накануне праздника Октября въехала большая семья. У супругов Тюринных восемь детей. Старшему, Сергею, 13 лет, в самой младшей, Гале, — второй год. Четверо ребят ходят в школу.

По новому закону о материальной помощи малообеспеченным семьям супруги Тюринны получают с ноября 1974 года 60 рублей в месяц, а всего за год — 720 рублей.

— Это очень большая помощь для нас, — говорит Любовь Михайловна Тюринна. — Ничей полон партия и правительству за работу о многодетных.

И. КОЖЕМАКИН.
Ветеран труда.
г. Донской, Тульская область.

Управляют гормоны

Медицинская статистика говорит о том, что сегодня причины недугов словно бы перевернулись внутри человека. В самом деле, инфекционные болезни отошли на второй план. На первый же выдвинулись неинфекционные — сердечно-сосудистые, онкологические, генетические, эндокринные. С точки зрения биохимии все они имеют общую черту: возникают при нарушении регуляции различных сторон обмена веществ.

Человеческий организм — «детский мир» хорошо подготовился к новому витку торговли. При магазине организованно бюро добрых услуг, работники которого доставляют праздничные заказы во все районы города. На снимке: бригада бюро добрых услуг в новом районе города. Фото В. Яковлева.

Так осуществляется в системе прямая связь. Но эффективно действует и обратная: избыток кортикостероидов почти немедленно тормозит в гипоталамусе синтез релизинг-фактора. Это соответствует принципу отрицательной обратной связи. В гипоталамусе АКТГ, например, потомком кровя достигают «орган-мишеней» коры надпочечников. Оттуда на химический сигнал, он начинает выделять кортикостероиды. Последние также поступают в кровь и влияют на обмен веществ.

Так осуществляется в системе прямая связь. Но эффективно действует и обратная: избыток кортикостероидов почти немедленно тормозит в гипоталамусе синтез релизинг-фактора. Это соответствует принципу отрицательной обратной связи. В гипоталамусе АКТГ, например, потомком кровя достигают «орган-мишеней» коры надпочечников. Оттуда на химический сигнал, он начинает выделять кортикостероиды. Последние также поступают в кровь и влияют на обмен веществ.

Нарушение в работе любого звена этой схемы приводит в конечном итоге к тому, что в каком-то органе или в целом организме отключается от нормы обмен веществ и на этой основе развивается болезнь.

Это можно пояснить на примере биохимического кортикостероидов в коре надпочечников. Новые данные, отражающие все стадии химических превращений кортикостероидов в гормоны — альдостерон, андростерон и другие, были получены главным образом советскими исследователями. Работа эта важна для практики.

Известно, что недостаточное образование кортикостероидов приводит к тяжелой (Алдонон, редкой) болезни Аддисона. Избыточное — к не менее неприятной недугу, так называемой болезни Иценко-Кушинга, характеризующейся ожирением, гипер-

тонией, хрупкостью костей и прочими ненормальностями в организме. Нарушение же отдельных стадий процесса образования гормонов влечет за собой изменение количественного соотношения «конечных продуктов». Следствием его может быть заболевание, называемое аденогенитальным синдромом. На нем следует остановиться особо.

Известно, что пол человека (и соответствующий полу внешний вид) определяется набором хромосом в его клетках, точнее — сочетанием двух так называемых половых хромосом. У женщин в этой паре они одинаковы, у мужчин — различны. В хромосомах заключена наследственная информация, и в общем случае она предопределяет пути развития организма.

При названном недуге наследственная основа нормальна — в каждой клетке большой присутствуют все ферменты, необходимые для синтеза хромосом. Тем не менее развитие с некоторой пор начинает идти по мужскому типу, в частности растут усы и борода. Столь трагическое несоответствие наследственности «предназначению» как оказалось, вызывается нарушением лишь одного звена в сложной цепочке синтеза кортикостероидов. В конечном итоге «разрезуравливание» оказывается почти все эндокринная система. Лечение состоит в том, что больному вводят недостающие в его организме гормоны. Они заполняют выпавший участок цепи, включая механизм обратной связи и приводят обмен веществ к норме.

Известно, что все биохимические процессы в организме протекают при участии биологических катализаторов — ферментов. Синтез же их и его последовательность определяются генами — носителями наследственной информации, сосредоточенными в хромосо-

мах клеточного ядра. Однако, как показывает пример аденогенитального синдрома, гормоны «перескакивают» наследственную программу. Нет, она не заменяет наследственности, но управляет ею: под их влиянием и по их сигналу гены могут переходить в активное и наоборот. Известную до сих пор биологическую формулу «ген — фермент» следует дополнить: «гормон — ген — фермент». В этой триаде, очевидно, гормон — ведущий. Количество его в организме колеблется в зависимости от меняющихся условий жизни и среды обитания (или вызванных болезнью нарушений). В соответствии же с количеством гормона изменяется активность управляемых им генов, характер синтеза ферментов и код последующих биохимических процессов — обмен веществ в организме.

Такова схема. В ней еще много неясного. Дальнейшее развитие исследований гормональной регуляции должно идти на уровне молекулярной биологии и в союзе с успехами других разделов этой науки. Сегодня известно, что действие многих гормонов начинается с «притяжения» их к определенным точкам мембраны клетки. В связи с этим исследования строения клеточных мембран и химических реакций на них, а также изучение строения рибонуклеиновых кислот (РНК) и синтеза белка имеют огромное значение для прогресса наших знаний в области гормональной регуляции. Но хотелось бы подчеркнуть существование обратной зависимости. Вряд ли можно пропустить регуляцию синтеза белка без изучения роли в нем гормонов.

Эти, казалось бы, сугубо теоретические исследования чрезвычайно важны для медицины. Организм, если пользоваться языком киберне-

тики, можно считать саморегулирующейся системой высшего порядка. Нарушение в ней функций отдельных звеньев приводит к тяжелым заболеваниям. Лечение же их требует глубоких знаний о строении и механизме действия как всей системы, так и каждого ее звена.

Вместе с тем важно уметь искусственно копировать работу каких-то звеньев — например, научиться синтезировать гормоны, а затем вводить их в организм, исправляя дефекты системы.

Сравнительно давно, скажем, известно, что с нарушением секреции ростового гормона связаны трагические поражения карликов или, наоборот, гигантов. Таких больных в мире — сотни тысяч. В пятидесятых годах удалось выделить этот гормон из гипофиза крупного рогатого скота. Тогда многим казалось, что проблема лечения гипофизарных карликов будет решена в самое ближайшее время. Однако вскоре пришлось разочароваться: препарат прекрасно стимулировал рост крысят в других лабораторных животных, но не оказывал никакого влияния на рост детей. Оказалось, что гормоны разных животных различны по химическому строению. Впоследствии удалось выделить химическую формулу гормона роста человека, а затем в 1972 году в лабораторных условиях синтезировать его химическим путем. Однако потребовались столь огромные затраты, в выход был столь мал, что это — несомненно крупнейшее — достижение ученых имеет пока лишь теоретический интерес.

Еще пример — сахарный диабет. Это массовое заболевание, ам страдают уже не тысячи, а миллионы. После открытия гормона инсулина и начала широкого производства его на поджелудочной железе крупного рогатого скота

казалось, что болезнь в общем побеждена: систематический ввод в организм гормонального препарата, можно обеспечить человеку долгую и полноценную жизнь.

Однако вскоре врачи отметили: с течением времени «чуждой» гормон во многих случаях перестает с необходимостью активно действовать на организм человека. Химики показали, что, как в случае с ростовым гормоном, инсулины человека и животных различаются по структуре. Видимо, именно этим и объясняется недостаточная эффективность существующих препаратов. Начаты работы по химическому синтезу инсулина человека. Они привели к первым успехам: в ряде лабораторий мира, в том числе в нашей, удалось создать его. К сожалению, это достижение, как и синтез гормона роста, имеет пока лишь теоретическое значение. Более перспективен путь «пересадки» синтетического инсулина. Вещь от человеческого организма отличается по структуре лишь одной аминокислотой. Сейчас нам удалось приблизиться к решению этой задачи.

Такими в самом кратком изложении успехи и перспективы эндокринологии. Думаем, что изучение механизма управления обменом веществ и функциями организма, в частности управления с помощью гормонов, заслуживает самого пристального внимания. Современное развитие науки показывает, что в эндокринологии есть перспективные точки роста. При соответствующем внимании к ее проблемам и концентрации сил она могут дать мощные вехи знания, плоды с которых смогут врачам избавлять людей от многих недугов.

Н. ЮДОВ.
Академик Академии медицинских наук СССР.

ЛЮДИ И ЭНЕРГИЯ

30 декабря румынская трудовая молодежь отмечает День республиканской молодежи. В праздничной обстановке проводится конкурс на лучшего строителя нового энергетического центра страны. В конкурсе участвуют представители различных предприятий и организаций.

Еще совсем недавно на том месте, где сейчас раскинулся корпус ТЭС, был пустырь, почти вплотную прилегающий к окраинам Брэйла. А теперь, когда подожжешь в котлу паровую турбину, издающая звуки уходящие в горизонт волны высокочастотных линий. Они шагают по холмам, широким равнинам и поймам Бороганской степи.

Помню, как четыре года назад инженеры Ион Кордэ и Вирджилу Брэйла вдали нас от огромной стройплощадки, с трудом перебивая голосом гула мощных бульдозеров с марки «БелАЗ», расчистили место для будущего энергетического центра. Надо было обладать изрядной долей фантазии, чтобы представить себе, что здесь за короткое время возникнет самая мощная в стране тепловая электростанция. Но уже сегодня она становится реальностью.

ТЭС «Брэйла» — новостройка пятиэтажная. Она стала делом всего румынского народа. Ее строит полтора миллиона рабочих, инженеров и техников, славящихся сюда со всех концов республики.

Знакомысь с лучшим строителем станции. Слесарь Александр Опра, электромонтер Вирджилу Албу, машинист турбины Ион Гурер, инженер Флорин Тулосе, монтажник Саете Джузеппе... Разные лица в характере, разных лет и профессий, но все участвуют в строительстве станции. Это самое примечательное в этих людях? Пожалуй, всеобщая жажда знаний больше и больше, овладевать передовой наукой и техникой.

Михай Мурот и Ион Ион — представители двух «самых главных» здесь профессий. Первый — инженер-энергетик, второй — бригадир монтажников. Оба прошли школу на энергетических объектах. Даже на первых строительных этапах ТЭС на Брэйле в Арджеше — имеются их «автографы».

Инженер Михай Мурот — человек, беззаветно увлеченный своим делом, в решениях всегда прямой и открытой. Он прекрасно разбирается в производстве. Справедлив и чуток к людям. Точно чувствует силу слова. Руководит Михай своими подчиненными корректно, часто с обязательной улыбкой и добивается таких результатов. Специальности души в нем не чуют и поны наполнен просвещенной идеей, чтобы заслужить его уважения. О нем пишут в газете «Звезда».

Женер Константин Ардэану так и сказал: — Он даже чертежи читает, словно по учебнику. Для молодого специалиста попасть к такому руководителю — счастье. Ион Ион — человек совершенно иного склада. В нем всегда непоколебимый спокойный Выдержка его многих восхищает. Двадцать лет назад он пришел в коллектив строителей разнорабочими, потом освоил специальность сварщика, а однажды заменил своего заболевшего товарища-монтажника и попал: монтаж — его призвание. Руководимая им бригада смонтировала не одну сотню тысяч тонн металлических конструкций. На стройках в стеллажах и «могилах» его называют заветной социалистической сороковаткой.

— Думаете, он только мастерством славен? — сказал о своем бригадире монтажник Стан Мурот. — Не только. И, кроме того, у нас и другие мастера имеются. Главное в том, что у Иона есть четкая линия жизни. И всегда она была под напряжением. К такому человеку люди тянутся.

Осматриваем ТЭС вместе с директором Валериу Попа. — В сентябре семидесятого года, — рассказывает он, — был пущен первый энергоблок станции, в этом году — еще два. Мощность каждого блока — 210 тысяч киловатт. Установки станции характеризуются высокой степенью техничности, в них применено немало нововведений. Много оригинальных и в строительных решениях. За тем, как «себя чувствуют» котлы, дежурный инженер следит, не отходя от пульта. Их работой управляют автоматы. Возведение дымовой трубы двухствольной конструкции высотой 200 метров осуществлялось способом скользящей опалубки. Километровый канал от Дуная позволил обеспечить проточность водоснабжения.

Оборудование для ТЭС поставили десятки машиностроительных предприятий республики. На генераторах, котлах, турбинах, контрольно-измерительных приборах блоков можно увидеть и марки советских заводов — двух ленинградских, харьковского, подольского, сумского. Советское оборудование показало высокую экономичность.

— Хотелось отметить душевные чувства румынских рабочих, их дружелюбное отношение к нам, — сказал в свою очередь руководитель группы советских специалистов В. В. Русланов. — Мы не жалея усилий для того, чтобы достойно выполнять возложенные на нас производственные задачи. Советские и румынские специалисты всегда чувствовали любовь друг друга, по-братски делились знаниями и опытом.

Не одну бригаду румынских друзей научил методу аргоновой сварки киевлянин Г. Парфенко. Еще при строительстве ТЭС в Дебеле было высоко оценено его мастерство. И не случайно вместе с ним на строительную ТЭС у Брэйлы переехала большая группа его румынских учеников во главе с инженером Ионом Иеремием.

— Этот метод сварки, — говорит Ион Иеремие, — позволяет обеспечить стопроцентное качество работы, он повышает надежность всего энергооборудования. За время эксплуатации здесь трех блоков это было доказано еще раз.

Итак, первая очередь станции мощностью 630 тысяч киловатт успешно работает. Она уже дала энергосистеме страны более двух миллиардов киловатт-часов, еще в конце января выполняла годовую план. В разгаре строительство второй очереди. Впереди у строителей румынской большой энергетики — новые важные рубежи.

— Хотелось отметить душевные чувства румынских рабочих, их дружелюбное отношение к нам, — сказал в свою очередь руководитель группы советских специалистов В. В. Русланов. — Мы не жалея усилий для того, чтобы достойно выполнять возложенные на нас производственные задачи. Советские и румынские специалисты всегда чувствовали любовь друг друга, по-братски делились знаниями и опытом.

Не одну бригаду румынских друзей научил методу аргоновой сварки киевлянин Г. Парфенко. Еще при строительстве ТЭС в Дебеле было высоко оценено его мастерство. И не случайно вместе с ним на строительную ТЭС у Брэйлы переехала большая группа его румынских учеников во главе с инженером Ионом Иеремием.

— Этот метод сварки, — говорит Ион Иеремие, — позволяет обеспечить стопроцентное качество работы, он повышает надежность всего энергооборудования. За время эксплуатации здесь трех блоков это было доказано еще раз.

Итак, первая очередь станции мощностью 630 тысяч киловатт успешно работает. Она уже дала энергосистеме страны более двух миллиардов киловатт-часов, еще в конце января выполняла годовую план. В разгаре строительство второй очереди. Впереди у строителей румынской большой энергетики — новые важные рубежи.

— Хотелось отметить душевные чувства румынских рабочих, их дружелюбное отношение к нам, — сказал в свою очередь руководитель группы советских специалистов В. В. Русланов. — Мы не жалея усилий для того, чтобы достойно выполнять возложенные на нас производственные задачи. Советские и румынские специалисты всегда чувствовали любовь друг друга, по-братски делились знаниями и опытом.

— Хотелось отметить душевные чувства румынских рабочих, их дружелюбное отношение к нам, — сказал в свою очередь руководитель группы советских специалистов В. В. Русланов. — Мы не жалея усилий для того, чтобы достойно выполнять возложенные на нас производственные задачи. Советские и румынские специалисты всегда чувствовали любовь друг друга, по-братски делились знаниями и опытом.

Не одну бригаду румынских друзей научил методу аргоновой сварки киевлянин Г. Парфенко. Еще при строительстве ТЭС в Дебеле было высоко оценено его мастерство. И не случайно вместе с ним на строительную ТЭС у Брэйлы переехала большая группа его румынских учеников во главе с инженером Ионом Иеремием.

— Этот метод сварки, — говорит Ион Иеремие, — позволяет обеспечить стопроцентное качество работы, он повышает надежность всего энергооборудования. За время эксплуатации здесь трех блоков это было доказано еще раз.

Итак, первая очередь станции мощностью 630 тысяч киловатт успешно работает. Она уже дала энергосистеме страны более двух миллиардов киловатт-часов, еще в конце января выполняла годовую план. В разгаре строительство второй очереди. Впереди у строителей румынской большой энергетики — новые важные рубежи.

— Хотелось отметить душевные чувства румынских рабочих, их дружелюбное отношение к нам, — сказал в свою очередь руководитель группы советских специалистов В. В. Русланов. — Мы не жалея усилий для того, чтобы достойно выполнять возложенные на нас производственные задачи. Советские и румынские специалисты всегда чувствовали любовь друг друга, по-братски делились знаниями и опытом.

— Хотелось отметить душевные чувства румынских рабочих, их дружелюбное отношение к нам, — сказал в свою очередь руководитель группы советских специалистов В. В. Русланов. — Мы не жалея усилий для того, чтобы достойно выполнять возложенные на нас производственные задачи. Советские и румынские специалисты всегда чувствовали любовь друг друга, по-братски делились знаниями и опытом.

Не одну бригаду румынских друзей научил методу аргоновой сварки киевлянин Г. Парфенко. Еще при строительстве ТЭС в Дебеле было высоко оценено его мастерство. И не случайно вместе с ним на строительную ТЭС у Брэйлы переехала большая группа его румынских учеников во главе с инженером Ионом Иеремием.

— Этот метод сварки, — говорит Ион Иеремие, — позволяет обеспечить стопроцентное качество работы, он повышает надежность всего энергооборудования. За время эксплуатации здесь трех блоков это было доказано еще раз.

Итак, первая очередь станции мощностью 630 тысяч киловатт успешно работает. Она уже дала энергосистеме страны более двух миллиардов киловатт-часов, еще в конце января выполняла годовую план. В разгаре строительство второй очереди. Впереди у строителей румынской большой энергетики — новые важные рубежи.

— Хотелось отметить душевные чувства румынских рабочих, их дружелюбное отношение к нам, — сказал в свою очередь руководитель группы советских специалистов В. В. Русланов. — Мы не жалея усилий для того, чтобы достойно выполнять возложенные на нас производственные задачи. Советские и румынские специалисты всегда чувствовали любовь друг друга, по-братски делились знаниями и опытом.

— Хотелось отметить душевные чувства румынских рабочих, их дружелюбное отношение к нам, — сказал в свою очередь руководитель группы советских специалистов В. В. Русланов. — Мы не жалея усилий для того, чтобы достойно выполнять возложенные на нас производственные задачи. Советские и румынские специалисты всегда чувствовали любовь друг друга, по-братски делились знаниями и опытом.

Не одну бригаду румынских друзей научил методу аргоновой сварки киевлянин Г. Парфенко. Еще при строительстве ТЭС в Дебеле было высоко оценено его мастерство. И не случайно вместе с ним на строительную ТЭС у Брэйлы переехала большая группа его румынских учеников во главе с инженером Ионом Иеремием.

— Этот метод сварки, — говорит Ион Иеремие, — позволяет обеспечить стопроцентное качество работы, он повышает надежность всего энергооборудования. За время эксплуатации здесь трех блоков это было доказано еще раз.

Итак, первая очередь станции мощностью 630 тысяч киловатт успешно работает. Она уже дала энергосистеме страны более двух миллиардов киловатт-часов, еще в конце января выполняла годовую план. В разгаре строительство второй очереди. Впереди у строителей румынской большой энергетики — новые важные рубежи.

— Хотелось отметить душевные чувства румынских рабочих, их дружелюбное отношение к нам, — сказал в свою очередь руководитель группы советских специалистов В. В. Русланов. — Мы не жалея усилий для того, чтобы достойно выполнять возложенные на нас производственные задачи. Советские и румынские специалисты всегда чувствовали любовь друг друга, по-братски делились знаниями и опытом.

ВСТРЕЧА МИНИСТРОВ

28 декабря в Москву в соответствии с достигнутой договоренностью для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам прибыл министр иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаил Фахи и военный министр АРЕ Мухаммед Абдель Гани аль-Гамаси.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами АРЕ и СССР, И. Фахи и М. А. Г. Гамаси встречали член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, посол Советского Союза в АРЕ В. П. Поляков, первый заместитель начальника Генерального штаба Вооруженных Сил СССР генерал-полковник М. М. Козлов, командующий войсками Московского военного округа генерал-полковник В. Л. Говоров, член коллегии МИД СССР М. Д. Сытенко, другие официальные лица.

Среди встречавших находился посол АРЕ в СССР Мухаммед Хафез Исмаил. — 28 декабря состоялся встреча члена Политбюро ЦК КПСС, министра иностранных дел СССР А. А. Громыко и члена Политбюро ЦК КПСС, министра обороны СССР Маршала Советского Союза А. А. Греcko с министром иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаилом Фахи и военным министром АРЕ генерал-полковником Мухаммедом Абдель Гани аль-Гамаси, прибывшими в Москву для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам.

В тот же день член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko с министром иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаилом Фахи и военным министром АРЕ генерал-полковником Мухаммедом Абдель Гани аль-Гамаси, прибывшими в Москву для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам.

В тот же день член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko с министром иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаилом Фахи и военным министром АРЕ генерал-полковником Мухаммедом Абдель Гани аль-Гамаси, прибывшими в Москву для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам.

В тот же день член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko с министром иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаилом Фахи и военным министром АРЕ генерал-полковником Мухаммедом Абдель Гани аль-Гамаси, прибывшими в Москву для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам.

В тот же день член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko с министром иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаилом Фахи и военным министром АРЕ генерал-полковником Мухаммедом Абдель Гани аль-Гамаси, прибывшими в Москву для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам.

В тот же день член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko с министром иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаилом Фахи и военным министром АРЕ генерал-полковником Мухаммедом Абдель Гани аль-Гамаси, прибывшими в Москву для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам.

В тот же день член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko с министром иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаилом Фахи и военным министром АРЕ генерал-полковником Мухаммедом Абдель Гани аль-Гамаси, прибывшими в Москву для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам.

В тот же день член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko с министром иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаилом Фахи и военным министром АРЕ генерал-полковником Мухаммедом Абдель Гани аль-Гамаси, прибывшими в Москву для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам.

В тот же день член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko с министром иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаилом Фахи и военным министром АРЕ генерал-полковником Мухаммедом Абдель Гани аль-Гамаси, прибывшими в Москву для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам.

В тот же день член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko с министром иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаилом Фахи и военным министром АРЕ генерал-полковником Мухаммедом Абдель Гани аль-Гамаси, прибывшими в Москву для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам.

В тот же день член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko с министром иностранных дел Арабской Республики Египет Исмаилом Фахи и военным министром АРЕ генерал-полковником Мухаммедом Абдель Гани аль-Гамаси, прибывшими в Москву для обмена мнениями по интересующим стороны вопросам.



Дания: ПЕРЕД ВЫБОРАМИ

Конец года принес Дании «междоусобицу» в политической жизни. После неудачного для правящей буржуазной партии Венстре голосования в парламенте «кризисной» экономической программы фолькетинг распустил и на 9 января назначил новые выборы. Предвыборная кампания проходит в стране без внешнего драматизма, без широкого привлечения масс избирателей в борьбу вокруг идеологических мандатов. Главным образом это вызвано тем, что основная «игра» ведущих политических группировок идет за куклами.

Это касается прежде всего буржуазных партий, а также некоторых социал-демократических лидеров. Последние придерживаются довольно замысловатой линии. Они то заявляют о своем несогласии с курсом кабинета Паула Хартинга, то дают понять свою готовность войти с ним на правительственное сотрудничество. В то же время, как отмечают здесь, имеют двойственную политику датской социал-демократии, ее непоследовательность в защите интересов трудящихся привела к столь резкому сокращению числа ее депутатов в парламенте на прошлых выборах.

Многие здесь считают, что дальнейшее развитие политической ситуации в стране приведет к расставанию парламентских сил после голосования 9 января. Указывая на то обстоятельство, что партия Венстре в течение всего года прибывала в власти, вставая перед лицом интереса предпринимателей и крупного капитала, местные обозреватели не исключают возможности того, что она приобретет голоса части избирателей-консерваторов, радикалов и других буржуазных группировок. Тем самым она сможет и дальше выступать как ведущая буржуазная партия страны.

Последовательную позицию занимает в предвыборной кампании Коммунистическая партия Дании. Она выдвинула альтернативу курсу буржуазного правительства. Здесь констатируют несомненный рост популярности коммунистов. Последовательные выступления КПД за интересы рабочего класса и всех трудящихся, против антирабочего законодательства, за демократию и социальный прогресс, за подлинно национальные интересы обеспечивают ей все возрастающее влияние и авторитет.

В Конгенгеме отмечают, что главным на выборах будет по существу один вопрос: либо укрепление позиций монополистических кругов и дальнейшее осуществление их программ «здоровления» экономики за счет трудящихся,

либо отказ от этого курса, отпор наступлению крупного капитала, развертывание широкого сотрудничества прогрессивных сил.

В последние месяцы датские трудящиеся продемонстрировали немало примеров героического сотрудничества. Заметный подъем активности датских рабочих, принимающих все большее участие в совместных выступлениях профсоюзных и политических организаций, как считают здесь, может способствовать улучшению позиций демократических партий, содействовать хотя бы частичному восстановлению парламентских позиций социал-демократов.

Социально-экономическая ситуация в стране уже давно не была столь напряженной. Как отмечается в опубликованном на днях докладе Организации европейского экономического сотрудничества, за истекший год цены на товары массового потребления в Дании поднялись в среднем на 14,5 процента. В следующем году, говорится в докладе, следует ожидать роста этих цен «в таком же размере».

Дефицит платежного баланса страны достиг 6 миллиардов кроны. Как здесь указывают, это произошло в основном за счет торговли Дании со странами «Общего рынка». Продолжает развиваться инфляция, которая обесценивает и без того урезанные заработки, а также пенсии и другие социальные выплаты.

Число безработных в Дании приближается к 120 тысячам (с учетом полурезервистов). Это почти 9 процентов от числа всех работающих. Для некоторых категорий трудящихся (например, строителей) число оставшихся за воротами составляет 15-17 процентов. В ближайшие месяцы здесь ожидают дальнейшего увольнения, сокращения производ-

«кризисной» программы, принятой которой правительство потребовало «целиком и полностью», главным пунктом являются замораживание по крайней мере на один год заработной платы и цен, отказ от переговоров о пересмотре коллективных договоров, практическая ликвидация выплат на дороговизну. Есть в программе и другие положения, принятие которых весьма устроило бы капиталистического бизнеса. Что касается замораживания цен и заработной платы, то первые два настолько ушли вперед, что реализация этого замысла означала бы только снижение уровня жизни широких народных масс.

— Это программа буржуазного правительства в интересах буржуазного общества, — говорит член руководства Коммунистической партии Дании Иб Норман. — Кабинет Хартинга проводит в пропаганду линию, направленную на решение пылких проблем предпринимателей за счет трудового народа. Мы стремимся поэтому в нашей предвыборной борьбе и на самих выборах 9 января добиться того, чтобы сделать невозможным продолжение такой политики. Мы хотели бы также добиться в этой борьбе сотрудничества левых сил датского рабочего движения.

Нынешнее обострение внутрипартийной ситуации в Дании, выразившееся в распуске парламента, имеет глубокие корни. Кризис в экономике начал здесь обостряться по сути дела с первого дня вступления страны в «Общий рынок». Отрицательные последствия присоединения Дании к ЕЭС признают теперь даже многие бывшие его сторонники. Кстати, последний опрос общественного мнения еще более разительно «показывает» симпатии и антипатии к «Общему рынку» — сегодня против членства Дании в ЕЭС выступают более половины опрошенных, а его сторонники набирают чуть более 30 процентов. Однако не только «Общий рынок» является причиной экономических бед и социальных потрясений Дании. Участие в ЕЭС лишь усилило в обострившейся экономической ситуации проявления общего кризиса системы капиталистического хозяйства в этой стране.

Многие датчане стремятся преградить путь наступлению монополий, буржуазных кругов, пользующихся моральной и материальной поддержкой партнеров по «Общему рынку». К этому призывают сейчас трудящиеся все подлинно прогрессивные силы страны.

Ю. КУЗНЕЦОВ.
(Соб. корр. «Правды», Копенгаген, декабрь)

«Сделать сафру наиболее эффективной» — под таким лозунгом на Кубе проходит уборочная кампания. Основной сельскохозяйственной культуры страны — сахарного тростника — под этим лозунгом демонстрируют безработные Пальма. Бурные выступления безработных проходили по всей Чехословакии.

Социализм покончил с эксплуататорским строем уже в целой группе стран на трех континентах нашей планеты. Четыре социалистических государства — СССР, СССР, ГДР и ПНР — вошли в число десяти экономически наиболее развитых стран мира. В эти дни, когда народные парламенты наших стран обсуждают перспективы социалистического строительства в 1975 году, в центре их внимания стояли вопросы взаимодействия, углубления экономической интеграции, сближения уровней развития стран социалистического сотрудничества.

Уже в настоящее время великие масштабы экономического сотрудничества социалистических государств. В текущем пятилетии взаимный товарооборот превысит 200 миллиардов рублей. Сейчас, например, обмен крупнейшей стороной торговли Советского Союза с рядом братских стран — СССР, СССР, ГДР и ПНР — вошел в число десяти экономически наиболее развитых стран мира. В эти дни, когда народные парламенты наших стран обсуждают перспективы социалистического строительства в 1975 году, в центре их внимания стояли вопросы взаимодействия, углубления экономической интеграции, сближения уровней развития стран социалистического сотрудничества.

Уже в настоящее время великие масштабы экономического сотрудничества социалистических государств. В текущем пятилетии взаимный товарооборот превысит 200 миллиардов рублей. Сейчас, например, обмен крупнейшей стороной торговли Советского Союза с рядом братских стран — СССР, СССР, ГДР и ПНР — вошел в число десяти экономически наиболее развитых стран мира. В эти дни, когда народные парламенты наших стран обсуждают перспективы социалистического строительства в 1975 году, в центре их внимания стояли вопросы взаимодействия, углубления экономической интеграции, сближения уровней развития стран социалистического сотрудничества.

Уже в настоящее время великие масштабы экономического сотрудничества социалистических государств. В текущем пятилетии взаимный товарооборот превысит 200 миллиардов рублей. Сейчас, например, обмен крупнейшей стороной торговли Советского Союза с рядом братских стран — СССР, СССР, ГДР и ПНР — вошел в число десяти экономически наиболее развитых стран мира. В эти дни, когда народные парламенты наших стран обсуждают перспективы социалистического строительства в 1975 году, в центре их внимания стояли вопросы взаимодействия, углубления экономической интеграции, сближения уровней развития стран социалистического сотрудничества.

Уже в настоящее время великие масштабы экономического сотрудничества социалистических государств. В текущем пятилетии взаимный товарооборот превысит 200 миллиардов рублей. Сейчас, например, обмен крупнейшей стороной торговли Советского Союза с рядом братских стран — СССР, СССР, ГДР и ПНР — вошел в число десяти экономически наиболее развитых стран мира. В эти дни, когда народные парламенты наших стран обсуждают перспективы социалистического строительства в 1975 году, в центре их внимания стояли вопросы взаимодействия, углубления экономической интеграции, сближения уровней развития стран социалистического сотрудничества.

Уже в настоящее время великие масштабы экономического сотрудничества социалистических государств. В текущем пятилетии взаимный товарооборот превысит 200 миллиардов рублей. Сейчас, например, обмен крупнейшей стороной торговли Советского Союза с рядом братских стран — СССР, СССР, ГДР и ПНР — вошел в число десяти экономически наиболее развитых стран мира. В эти дни, когда народные парламенты наших стран обсуждают перспективы социалистического строительства в 1975 году, в центре их внимания стояли вопросы взаимодействия, углубления экономической интеграции, сближения уровней развития стран социалистического сотрудничества.

Уже в настоящее время великие масштабы экономического сотрудничества социалистических государств. В текущем пятилетии взаимный товарооборот превысит 200 миллиардов рублей. Сейчас, например, обмен крупнейшей стороной торговли Советского Союза с рядом братских стран — СССР, СССР, ГДР и ПНР — вошел в число десяти экономически наиболее развитых стран мира. В эти дни, когда народные парламенты наших стран обсуждают перспективы социалистического строительства в 1975 году, в центре их внимания стояли вопросы взаимодействия, углубления экономической интеграции, сближения уровней развития стран социалистического сотрудничества.

Уже в настоящее время великие масштабы экономического сотрудничества социалистических государств. В текущем пятилетии взаимный товарооборот превысит 200 миллиардов рублей. Сейчас, например, обмен крупнейшей стороной торговли Советского Союза с рядом братских стран — СССР, СССР, ГДР и ПНР — вошел в число десяти экономически наиболее развитых стран мира. В эти дни, когда народные парламенты наших стран обсуждают перспективы социалистического строительства в 1975 году, в центре их внимания стояли вопросы взаимодействия, углубления экономической интеграции, сближения уровней развития стран социалистического сотрудничества.

Уже в настоящее время великие масштабы экономического сотрудничества социалистических государств. В текущем пятилетии взаимный товарооборот превысит 200 миллиардов рублей. Сейчас, например, обмен крупнейшей стороной торговли Советского Союза с рядом братских стран — СССР, СССР, ГДР и ПНР — вошел в число десяти экономически наиболее развитых стран мира. В эти дни, когда народные парламенты наших стран обсуждают перспективы социалистического строительства в 1975 году, в центре их внимания стояли вопросы взаимодействия, углубления экономической интеграции, сближения уровней развития стран социалистического сотрудничества.

Уже в настоящее время великие масштабы экономического сотрудничества социалистических государств. В текущем пятилетии взаимный товарооборот превысит 200 миллиардов рублей. Сейчас, например, обмен крупнейшей стороной торговли Советского Союза с рядом братских стран — СССР, СССР, ГДР и ПНР — вошел в число десяти экономически наиболее развитых стран мира. В эти дни, когда народные парламенты наших стран обсуждают перспективы социалистического строительства в 1975 году, в центре их внимания стояли вопросы взаимодействия, углубления экономической интеграции, сближения уровней развития стран социалистического сотрудничества.

Уже в настоящее время великие масштабы экономического сотрудничества социалистических государств. В текущем пятилетии взаимный товарооборот превысит 200 миллиардов рублей. Сейчас, например, обмен крупнейшей стороной торговли Советского Союза с рядом братских стран — СССР, СССР, ГДР и ПНР — вошел в число десяти экономически наиболее развитых стран мира. В эти дни, когда народные парламенты наших стран обсуждают перспективы социалистического строительства в 1975 году, в центре их внимания стояли вопросы взаимодействия, углубления экономической интеграции, сближения уровней развития стран социалистического сотрудничества.

Братство, единство

В значительной мере достигнутый трудящимися Монголии в строительстве новой жизни, в яркую демонстрацию нерушимой дружбы и единства социалистических стран выпало празднование 50-летия III съезда МНРП и провозглашения МНР. Особую значимость торжествам придали участие в них советской партийно-правительственной делегации во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым. Об этих событиях рассказывает новый цветной документальный фильм «Солнечный день Монголии», который 28 декабря был показан по Центральному телевидению.

Зрители увидели кинокадры, запечатлевшие волнующие страницы истории Монгольской народной-революционной партии, боевой нерушимой дружбы народов МНР и Советского Союза, которая крепла в совместных битвах в годы гражданской войны, в борьбе против японских захватчиков на Халхин-Голе, в годы Великой Отечественной войны. В картине убедительно показаны громадные успехи монгольского народа во всех областях жизни, достигнутые благодаря бескорыстной братской помощи советских людей.

В яркой публицистической форме фильм воссоздает атмосферу радужности, сердечного приема, оказанного в Монголии товарищу Л. И. Брежневу руководящими партиями и правительствами МНР. Зрители стали свидетелями совместного торжественного заседания ЦК МНРП и Великого Народного курултай МНР, на котором выступили товарищи Ю. Цеденбал и Л. И. Брежнев, возлагая венки к памятнику В. И. Ленину, усыпальнице Д. Суха-Батора и Х. Чойбалсан, других памятных имен.

В фильме запечатлена торжественная церемония вручения товарищу Л. И. Брежневу Золотой звезды почетного гражданина МНР. — Этот фильм, — подчеркнул Л. И. Брежнев, — показывает, что между народами МНР и СССР существует крепкая дружба и единство. Мы гордимся тем, что в Монголии, как и во всех странах социалистического лагеря, достигнуты огромные успехи в строительстве новой жизни. Мы уверены, что эти успехи будут только возрастать, и мы будем продолжать оказывать братскую помощь и поддержку народам социалистического лагеря.

В фильме запечатлена торжественная церемония вручения товарищу Л. И. Брежневу Золотой звезды почетного гражданина МНР. — Этот фильм, — подчеркнул Л. И. Брежнев, — показывает, что между народами МНР и СССР существует крепкая дружба и единство. Мы гордимся тем, что в Монголии, как и во всех странах социалистического лагеря, достигнуты огромные успехи в строительстве новой жизни. Мы уверены, что эти успехи будут только возрастать, и мы будем продолжать оказывать братскую помощь и поддержку народам социалистического лагеря.

В фильме запечатлена торжественная церемония вручения товарищу Л. И. Брежневу Золотой звезды почетного гражданина МНР. — Этот фильм, — подчеркнул Л. И. Брежнев, — показывает, что между народами МНР и СССР существует крепкая дружба и единство. Мы гордимся тем, что в Монголии, как и во всех странах социалистического лагеря, достигнуты огромные успехи в строительстве новой жизни. Мы уверены, что эти успехи будут только возрастать, и мы будем продолжать оказывать братскую помощь и поддержку народам социалистического лагеря.

В фильме запечатлена торжественная церемония вручения товарищу Л. И. Брежневу Золотой звезды почетного гражданина МНР. — Этот фильм, — подчеркнул Л. И. Брежнев, — показывает, что между народами МНР и СССР существует крепкая дружба и единство. Мы гордимся тем, что в Монголии, как и во всех странах социалистического лагеря, достигнуты огромные успехи в строительстве новой жизни. Мы уверены, что эти успехи будут только возрастать, и мы будем продолжать оказывать братскую помощь и поддержку народам социалистического лагеря.

В фильме запечатлена торжественная церемония вручения товарищу Л. И. Брежневу Золотой звезды почетного гражданина МНР. — Этот фильм, — подчеркнул Л. И. Брежнев, — показывает, что между народами МНР и СССР существует крепкая дружба и единство. Мы гордимся тем, что в Монголии, как и во всех странах социалистического лагеря, достигнуты огромные успехи в строительстве новой жизни. Мы уверены, что эти успехи будут только возрастать, и мы будем продолжать оказывать братскую помощь и поддержку народам социалистического лагеря.

«Курсом социализма и мира»

ДЛЯ 28. (ТАСС). «Курсом социализма и мира» — под таким названием в индийском издании «Палла» опубликован «массовый» тиражом вышел на английском языке сборник речей и выступлений Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева. В сборнике включены Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС XXIV съезду

Коммунистической партии Советского Союза, речь на Всемирном конгрессе миролюбивых сил в Москве, речи в Деле на митинге индийско-советской дружбы и в индийском парламенте во время визита в Индию в ноябре 1973 года, речь на совместном торжественном заседании ЦК Монгольской народ-

но-революционной партии и Великого Народного курултай МНР, посвященном 50-летию III съезда МНРП и провозглашению МНР. Монгольской Народной Республики, и другие документы. В сборнике опубликованы также сообщение о заседании Политбюро ЦК КПСС «Об итогах визита товарища Л. И. Брежнева в Индию».

«Публикация этого сборника», — пишет в предисловии и некий Генеральный секретарь Национального совета Коммунистической партии Индии Радхешвар Редди, — имеет огромное значение. Он является чтением с наиболее значительных событий последнего десятилетия, вдохновляет на борьбу за лучшее будущее».

«Публикация этого сборника», — пишет в предисловии и некий Генеральный секретарь Национального совета Коммунистической партии Индии Радхешвар Редди, — имеет огромное значение. Он является чтением с наиболее значительных событий последнего десятилетия, вдохновляет на борьбу за лучшее будущее».

«Публикация этого сборника», — пишет в предисловии и некий Генеральный секретарь Национального совета Коммунистической партии Индии Радхешвар Редди, — имеет огромное значение. Он является чтением с наиболее значительных событий последнего десятилетия, вдохновляет на борьбу за лучшее будущее».

